

ПРОТОКОЛ № 31.1/КК
заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в
контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»),
состоявшегося «22» мая 2018 года

Присутствовали:

Шекшуев В.В.	- заместитель генерального директора	- председатель комиссии
Казаков С.Е.	- заместитель генерального директора	- член комиссии
Комиссаров Д.Г.	- директор по управлению налогообложением	- член комиссии
Тришкин Е.М.	- начальник отдела управления инвестициями	- член комиссии
Тюрин В.В.	- заместитель директора по экономике	- член комиссии
Аксютин К.М.	- ведущий специалист отдела организации закупок	- заместитель секретаря комиссии

Кворум имеется.

Приглашенные:

Глушков В.В.	- начальник казначейства
Судак В.Н.	- главный специалист отдела правового сопровождения договорной работы
Лаздовский Е.В.	- начальник отдела капитального строительства и ремонта зданий и сооружений

Повестка дня:

- I. Подведение итогов открытого конкурса в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства по предмету закупки «Выполнение работ по капитальному ремонту нежилых помещений, инв. №82650, №82651, №82652, кадастровые №77-77-04/039/2006-143, №77-77-03/035/2006-148, №77-77-05/001/2006-400, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Короленко, дом 8».

Процедура: ОКЭ-МСП-НКПМСК-18-0008

Заявка в АСБК: 272850.

Докладчик: начальник отдела капитального строительства и ремонта зданий и сооружений Лаздовский Е.В.

По пункту I повестки дня заседания:

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Московской железной дороге (Протокол № 19/ПРГ заседания, состоявшегося 15 мая 2018 г.) в части принятия решения допустить к участию в открытом конкурсе в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства ООО «Проминстрой», ООО «СТС-ЛОГИСТИК», ООО «КАСКАД».

2. Открытый конкурс в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ОКэ-МСП-НКПМСК-18-0008 по предмету закупки «Выполнение работ по капитальному ремонту нежилых помещений, инв. №82650, №82651, №82652, кадастровые №77-77-04/039/2006-143, №77-77-03/035/2006-148, №77-77-05/001/2006-400, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Короленко, дом 8» признан состоявшимся.

3. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Московской железной дороге (Протокол № 19/ПРГ заседания, состоявшегося 15 мая 2018 г.) в части присвоения участникам порядковых номеров и определения победителя, принять решение:

3.1 заявкам участников присвоить следующие порядковые номера:

Номер заявки	Сведения об организации (наименование, ИНН, КПП, ОГРН)	Цена предложения, руб, без НДС	Кол-во баллов	Порядковый номер
812768	ООО «Проминстрой» ИНН: 7721578400, КПП: 770601001, ОГРН: 1077746347271 Адрес: 119049, Российская Федерация, ул. Житная, дом 6/8, стр.7	8800000 (восемь миллионов восемьсот тысяч) рублей 00 копеек	3,00	1
814445	ООО «СТС-ЛОГИСТИК» ИНН: 7722387624, КПП: 772201001, ОГРН: 1177746008440 Адрес: 111024, Российская Федерация, ул. Солдатская, дом 10, корп.1, Э1 ПIV К1	9609300 (девять миллионов шестьсот девять тысяч триста) рублей 00 копеек	1,00	3
813713	ООО «КАСКАД» ИНН: 7714290001, КПП: 771401001, ОГРН: 1027714031608 Адрес: 125040, Российская Федерация, пр-кт. Ленинградский, 23	9491853 (девять миллионов четыреста девяносто одна тысяча восемьсот пятьдесят три) рубля 00 копеек	2,10	2

3.2 признать победителем открытого конкурса в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства ООО «Проминстрой» и заключить с ним договор на следующих условиях:

Предмет договора: Выполнение работ по капитальному ремонту нежилых помещений, инв. №82650, №82651, №82652, кадастровые №77-77-04/039/2006-143, №77-77-03/035/2006-148, №77-77-05/001/2006-400, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Короленко, дом 8

Цена договора: 8 800 000 (восемь миллионов восемьсот тысяч) рублей 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС), стоимости материалов, а также всех затрат, расходов связанных с выполнением работ, оказанием услуг в том числе подрядных.

Сведения об объеме выполняемых работ: согласно Приложению №1 к настоящему протоколу.

Форма, сроки и порядок оплаты: Оплата работ производится Заказчиком после подписания сторонами акта о приемке выполненных работ формы КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, предоставления счетов-фактур, журнала производства работ (общий журнал), акта на выполненные скрытые работы, сертификата(ов) соответствия на используемую продукцию и материалы, и иных документов в соответствии с СНиП 3.01.04-87, на основании выставленного счета, счета-фактуры Исполнителя и подписанного обеими сторонами акта о приемке-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств формы ОС-3, в течение 30-ти (тридцати) календарных дней с даты получения Заказчиком счета, счета-фактуры.

Место выполнения работ: Российская Федерация, г. Москва, ул. Короленко, д.8.

Срок выполнения работ: не более 60 (шестидесяти) календарных дней с даты заключения договора, но не позднее 30 сентября 2018 г.

Срок действия договора: с даты подписания договора и до полного исполнения сторонами своих обязательств по договору.

Срок предоставления гарантии качества на выполненные работы: 36 месяцев с даты подписания обеими сторонами акта о приемке-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств формы ОС-3.

4. Поручить директору филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Московской железной дороге Галимову М.В.:

4.1 уведомить ООО «Проминстрой» о принятом Конкурсной комиссией ПАО «ТрансКонтейнер» решении;

4.2 обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО «Проминстрой» и не позднее 3 (трех) дней с даты его заключения разместить сведения о договоре в единой информационной системе в сфере закупок, предусмотренной Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Решение принято единогласно.

Председатель
Конкурсной комиссии
ПАО «ТрансКонтейнер»

Заместитель секретаря
Конкурсной комиссии

«30» мая 2018 г.



В.В. Шекшуев

К.М. Аксютин

Приложение № 1
к Протоколу № 31.1/КК
заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ГрансКонтейнер»,
состоявшегося 22 мая 2018 года

Наименование, объем и виды работ.

№пп	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Строительные работы:			
1	Снятие дверных полотен	1 м ²	73,3
2	Снятие наличников	1 м	471
3	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	1 шт.	50
4	Демонтаж дверных откосов декоративных бумажно-слоистых пластиковых или листов из синтетических материалов на клее	1 м ²	53,8
5	Демонтаж противопожарных дверей однополых глухих	1 м ²	4,41
6	Установка блоков во внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² Дверная ручка (серебристого цвета), замок (Bold, либо эквивалент) – 39 шт. Блок дверной темно-коричневого цвета, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный (FF OKSAMANTY, либо эквивалент), размер дверного полотна 690x2090 мм – 15 шт. Блок дверной темно-коричневого цвета, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный (FF OKSAMANTY, либо эквивалент), размер дверного полотна 890x2090 мм – 25 шт.	1 м ²	67,5
7	Установка и крепление наличников Наличник Н-4, размер 13x70 мм – 355,38 м	1 м	317,3
8	Установка дверных доборов (темно-коричневого цвета) Добор дверной шириной 200 мм длиной 2100 мм – 86,25 шт. Добор дверной шириной 100 мм длиной 2100 мм – 86,25 шт.	1 м ²	53,84

	Пена монтажная противопожарная полиуретановая – 39 шт.		
9	Установка дверного доводчика Доводчик дверей (Livgard D 50, либо эквивалент)	1 шт.	39
10	Установка противопожарных дверей двупольных глухих (1300*2100 мм) (белого цвета) Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм – 1 шт. Дверная ручка (Bold, либо эквивалент) – 1 шт.	1 м2	2,73
11	Установка противопожарных дверей однопольных глухих (белого цвета) Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм – 7 шт. Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм – 4 шт. Дверная ручка, черного цвета (Bold, либо эквивалент) – 11 шт.	1 м2	18,66
12	Установка дверного доводчика к металлическим дверям Доводчик дверей (Livgard D 0, либо эквивалент)	1 шт.	8
13	Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	1 м2	26,84
14	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков белого цвета из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых Блок оконный пластиковый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (размер окна 6,1*4,4 м)	1 м2	26,84
15	Демонтаж подоконных досок из ПВХ в панельных стенах	1 п.м.	15,6
16	Установка подоконных досок из ПВХ в	1 п.м.	15,6

	панельных стенах (белого цвета) Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм		
17	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	1 м	609,2
18	Разборка покрытий полов из линолеума	1 м ²	499,6
19	Демонтаж покрытий из досок ламинированных замковым способом	1 м ²	190,4
20	Демонтаж металлического накладного профиля (порога)	1 м	40
21	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 10 мм	1 м ²	715,5
22	Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом Паркетная доска, светло-коричневого цвета, дуб натуральный (Tarkett Salsa, либо эквивалент) – 91,43 м ² Ламинат (Ecoflooring Art Wood, либо эквивалент), светло-коричневого цвета, 34 класс, размер 1212*163*12 мм – 103,73 м ² Подложка пробковая, толщиной 2 мм – 19,99 м ²	1 м ²	190,4
23	Устройство покрытий из линолеума на клее (цвета темного дуба) Линолеум (Tarkett iq granit acoustic, либо эквивалент) коммерческий гомогенный, акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2) – 509,59 м ² Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума – 343,3 м	1 м ²	499,6
24	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	1 м	609,2
25	Укладка металлического накладного профиля (порога) Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 0,9 м – 38 шт. Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 1,8 м – 2 шт.	1 м	40

26	Разборка покрытий полов из керамических плиток	1 м2	42,7
27	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 3 мм	1 м2	42,7
28	Устройство покрытий из плит керамогранитных (бежевого цвета) Гранит керамический полированный, размером 300х300х8 мм – 43,55	1 м2	42,7
29	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией Листы гипсокартонные влагостойкие, толщиной 13 мм – 176,4 м2	1 м2	42
30	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3 общественных зданий	1 шт.	2
31	Снятие обоев высококачественных и типа «Линкруста»	1 м2	1842,8
32	Очистка поверхности щетками	1 м2	552,84
33	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен Грунтовка акриловая (Tiefgrund LF, либо эквивалент) – 239,56 л.	1 м2	1842,8
34	Дополнительная шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску Шпатлевка для внутренних работ (Caparol Akkordspachtel mittel, либо эквивалент) – 534,4 кг	1 м2	1842,8
35	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (перед оклейкой стеклообоями) Грунтовка акриловая (Tiefgrund LF, либо эквивалент) – 239,56 л.	1 м2	1842,8
36	Оклейка стен по монолитной штукатурке и бетону стеклообоями Шпатлевка для внутренних работ (Caparol Akkordspachtel mittel, либо эквивалент) – 178,8 кг. Клей для стекообоев (Fintex, либо	1 м2	1842,8

	эквивалент) – 53,4 кг. Стеклообои, елочка (Tassoglass, либо эквивалент) – 2119,22 м2		
37	Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками светло-голубого цвета Краска акриловая (Phylax, alligator, либо эквивалент) – 589,70 кг	1 м2	1842,8
38	Снятие обоев высококачественных и типа «Линкруста»	1 м2	189,6
39	Очистка поверхности щетками	1 м2	56,88
40	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (перед шпатлевкой) Грунтовка акриловая (Tiefgrund LF, либо эквивалент) – 24,65 л.	1 м2	189,6
41	Дополнительная шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску Шпатлевка для внутренних работ (Caparol Akkordspachtel mittel, либо эквивалент) – 55 кг.	1 м2	189,6
42	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (перед оклейкой обоями) Грунтовка акриловая (Tiefgrund LF, либо эквивалент) – 24,65 л.	1 м2	189,6
43	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тиснеными и плотными (бежевого цвета) Шпатлевка для внутренних работ (Caparol Akkordspachtel mittel, либо эквивалент) – 18,4 кг. Клей для обоев из стекловолокна и флизелина (Pufas, либо эквивалент) – 5,5 кг. Обои фрезелиновые (Milassa Flos, либо эквивалент) – 222,4 м2	1 м2	189,6
44	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	1 м2	276,9
45	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	1 м2	276,9
46	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным	1 м2	276,9

	раствором по камню и бетону улучшенная стен Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3) – 8,8027 тонн		
47	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом бежевого цвета (однотонные) – 276,9 м ²	1 м ²	276,9
48	Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	1 м ²	843,5
49	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля (белого цвета) Панели потолочные с комплектующими – 868,81 м ²	1 м ²	843,5
50	Демонтаж потолков реечных алюминиевых	1 м ²	37,3
51	Устройство потолков реечных алюминиевых Уголок декоративный (пристенный) – 121,94 м Рейка алюминиевая потолочная 100 мм – 391,65 м	1 м ²	37,3
52	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью от 10 до 50 м ² Шуруп строительный с потайной головкой – 250 шт. Дюбели распорные полипропиленовые – 250 шт. Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка – 63,79 м Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка – 127,58 м Полотно натяжного потолка Standart	1 м ²	62,54

	лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун) – 63,79 м2		
53	Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий Клей цианакрилатный (Permabond C791, либо эквивалент) – 0,24 кг. Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм – 6 м2	1 отвер.	16
54	Очистка поверхности щетками	1 м2	132,3
55	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (перед шпатлевкой) Грунтовка акриловая (Tiefgrund LF, либо эквивалент) – 17,2 л.	1 м2	132,3
56	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску Шпатлевка для внутренних работ (Caparol Akkordspachtel mittel, либо эквивалент) – 38,4 кг.	1 м2	132,3
57	Отделка венецианской штукатуркой предварительно подготовленных (светло- голубого цвета) поверхностей в два слоя Воск жидкий (Cera per Raffaello, либо эквивалент) – 13,23 л. Венецианская штукатурка мраморный узор – 119,07 кг.	1 м2	132,3
58	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м	1 м2	8,5
59	Очистка химическая мраморных полов	1 м2	57,5
60	Полировка мраморных полов	1 м2	57,5
61	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	14,86
62	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т	14,86
63	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 45 км (I класс груза)	1 т	14,86
Вентиляция:			
1	Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром	1 м2	156,29

	до 165 мм /540 мм		
2	Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	1 м2	37,64
3	Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	1 м2	40,1
4	Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	1 м2	44,02
5	Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	1 м2	47,42
6	Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм	1 м2	70,16
7	Демонтаж осевых вентиляторов весом до 0,05 т	1 шт.	7
8	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, периметром до 800, 1000 мм Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм – 40,1	1 м2	40,1
9	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм – 13,08 м2 Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм – 30,94 Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм – 19,04	1 м2	63,08
10	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм Воздуховоды из оцинкованной стали с	1 м2	62,4

	<p>шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм – 16,38 м²</p> <p>Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм) – 12 м²</p> <p>Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм) – 24,42</p> <p>Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм – 1 шт.</p> <p>Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм – 1 шт.</p>		
11	<p>Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром до 3200 мм</p> <p>Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм – 36,14 м²</p>	1 м ²	36,14
12	<p>Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм</p> <p>Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм – 12,991 м²</p> <p>Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм – 39,27 м²</p> <p>Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм – 60,319 м²</p> <p>Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм – 3,142 м²</p> <p>Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 100 мм – 70 шт.</p> <p>Крепления для воздуховодов хомут со</p>	1 м ²	124,72

	шпилькой диаметром 125 мм – 100 шт. Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 160 мм – 160 шт. Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 200 мм – 5 шт.		
13	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа ГТП 2-5 сечением 400x400 мм Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС – 2 шт. Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС – 2 шт. Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС – 1 шт.	1 шт.	5
14	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС – 2 шт. Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС – 3 шт.	1 шт.	5
15	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	1 кг.	240
16	Установка вентиляторов осевых массой до 0,1 т Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4 – 7 шт.	1 шт.	7
17	Установка вентиляторов радиальных массой до 1,1 т центробежных Вентиляторы центробежные Comract 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт – 2 комплекта	1 шт.	2
18	Демонтаж воздухораспределителей, диффузоров, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	1 шт.	94
19	Установка воздухораспределителей, диффузоров предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг Диффузоры потолочные пластиковые	1 шт.	94

	"АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм – 22 шт. Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм – 32 шт. Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм – 39 шт. Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм – 1 шт. Крепления для воздухопроводов хомуты СТД 205 – 4,7 кг		
20	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздухопроводов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» с пределом огнестойкости 2,0 часа	1 м2	55
21	Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых	1 отвер.	93
22	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2	1 отвер.	6
Слаботочные работы:			
1	Демонтаж (перенос) автоматизированного рабочего места. Аппарат настольный, масса до 0,015 т	1 шт.	1
2	Установка автоматизированного рабочего места. Аппарат настольный, масса до 0,015 т	1 шт.	1
3	Демонтаж (перенос) преобразователя интерфейса. Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т	1 шт.	1
4	Установка преобразователя интерфейса. Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т	1 шт.	1
5	Демонтаж: разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил 14 шт.	1 шт.	7
6	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил 14 шт.	1 шт.	7

	Разъем: Molex для подключения питания 48VDC внешних модулей и модулей типа minirack – 7 шт.		
7	Демонтаж: извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	1 шт.	7
8	Установка: извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей IL-06 E&M IronLogic Карта ISO с двумя чипами EM Marine + Mifare 1K (либо эквивалент) - 7 шт.	1 шт.	7
9	Демонтаж (перенос) резервного источника питания. Аккумулятор кислотный стационарный, тип С-112, СК-112, С-116, СК-116, С-120, СК-120	1 шт.	1
10	Установка резервного источника питания. Аккумулятор кислотный стационарный, тип С-112, СК-112, С-116, СК-116, С-120, СК-120	1 шт.	1
11	Демонтаж: стеллаж для аккумуляторов металлический одноярусный, однорядный	1 м	1,2
12	Стеллаж для аккумуляторов металлический одноярусный, однорядный	1 м	1,2
13	Установка электроприводы для противопожарных клапанов Электроприводы (Belimo BLF230, либо эквивалент) для противопожарных клапанов – 11 шт.	1 шт.	11
14	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А Выключатель автоматический однополюсный: ВА 16-26-14 (номинальный ток 10 А, 16А, 25А) – 2 шт.	1 шт.	2
15	Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая Розетка белого цвета электрическая с заземлением со шторками (Valena Life, либо эквивалент) 753029 (1 шт.) + 755200 (1 шт.) – 6 шт. Рамка (Legrand Valena, либо эквивалент) 1 пост белый – 6 шт. Коробка для установки розеток и	1 шт.	6

	выключателей скрытой проводки – 6 шт.		
16	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм – 6 шт. Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм – 6,12 м	1 м	6
17	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, марки СБВГнг, с числом пар и диаметром жилы, мм: 3x2x0,9 – 6,1 м	1 м	6 м
18	Линия (скрутка) из 2-3 одножильных проводов по любому основанию Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, марки СБВГнг, с числом пар и диаметром жилы, мм: 3x2x0,9 – 1465,7 м	1 м	1437
19	Демонтаж: извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	1 шт.	129
20	Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении ИП 212-141 для подвесного потолка Рубеж извещатель пожарный дымовой оптико-электронный – 129 шт.	1 шт.	129
21	Демонтаж: прибор сигнализирующий	1 шт.	3

	емкостной извещатель ручной ИПР-ЗСУ		
22	Установка: прибор сигнализирующий емкостной извещатель ручной ИПР-ЗСУ	1 шт.	3
23	Конструкция для установки извещателя	1 шт.	3
24	Демонтаж: громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	1 шт.	6
25	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	1 шт.	6
26	Демонтаж (перенос) автоматизированного рабочего места.	1 шт.	1
27	Установка автоматизированного рабочего места.	1 шт.	1
28	Демонтаж (перенос) пульта контроля и управления С2000-М (1 шт.), прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-201 (2 шт.)	1 шт.	3
29	Установка пульта контроля и управления С2000-М (1 шт.), прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-201 (2 шт.)	1 шт.	3
30	Демонтаж (перенос) пульта контроля и управления С2000-БКИ	1 шт.	1
31	Установка пульта контроля и управления С2000-БКИ	1 шт.	1
32	Демонтаж: разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм ² , количество подключаемых жил 14 шт.	1 шт.	4
33	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм ² , количество подключаемых жил 14 шт. Разъем: Molex для подключения питания 48VDC внешних модулей и модулей типа minirack – 4 шт.	1 шт.	4
34	Демонтаж (перенос) резервного источника питания. Аккумулятор кислотный стационарный, тип С-112, СК-112, С-116, СК-116, С-120, СК-120	1 шт.	1
35	Установка резервного источника питания. Аккумулятор кислотный стационарный, тип С-112, СК-112, С-116, СК-116, С-120, СК-120	1 шт.	1
36	Демонтаж: стеллаж для аккумуляторов	1 м	1,2

	металлический одноярусный, однорядный		
37	Стеллаж для аккумуляторов металлический одноярусный, однорядный	1 м	1,2
Сантехнические работы:			
1	Снятие смесителя без душевой сетки	1 шт.	4
2	Снятие смесителя с душевой сеткой	1 шт.	2
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром до 32 мм Трубы ХПВХ, (марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C", либо эквивалент) диаметром 15 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм. – 47,94 шт. Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 15 мм – 16 шт. Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 15 мм – 12 шт. Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 15 мм – 16 шт. Муфта полипропиленовая переходная диаметром 15x20 мм – 16 шт. Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм – 52 шт.	1 м	52
4	Смена гибких подводок (унитаз)	1 шт.	4
5	Смена гибких подводок к смесителям	1 шт.	10
6	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм – 1 шт.	1 шт.	16
7	Установка смесителей для умывальников Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором – 4 комплекта	1 шт.	4
8	Установка смесителей для душа Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой – 2 шт.	1 шт.	2
9	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена	1 м	32

	(«Термофлекс») трубками Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм – 35,2 м		
10	Демонтаж унитазов	1 шт.	7
11	Демонтаж умывальников	1 шт.	1
12	Демонтаж сифонов	1 шт.	1
13	Демонтаж трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	1 м	81
14	Демонтаж трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	1 м	6,1
15	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм – 6 шт. Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм – 5 шт. Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм – 1 шт. Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм – 7 шт.	1 м	6
16	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм – 4 шт. Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 250 мм – 2 шт. Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм – 2 шт. Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм – 2 шт. Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм – 2 шт. Тройник канализационный	1 м	5

	полипропиленовый 90° диаметром 110 мм – 2 шт. Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм – 1 шт.		
17	Установка насосов канализационных Канализационный насос Sololift2 C-3 – 1 шт. Канализационный насос Sololift2 WC-1 – 1 шт.	1 шт.	2
18	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным, с системой слива Геберит Унитазы напольные керамические шамотированные – 7 комплектов Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм – 7 шт.	1 компл.	7
19	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм – 1 комплект	1 компл.	1
20	Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском – 1 комплект	1 компл.	1
21	Установка кабин душевых с пластиковыми поддонами	1 компл.	1
22	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм	1 врезка	1
23	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм – 24,95	1 м	25

	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм – 5 шт. Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм – 3 шт.		
24	Монтаж опорных конструкций подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм – 0,0867 тонн	1 т	0,0867
25	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0,61
26	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т	0,61
27	Перевозка грузов бортовым автомобилем на расстояние до 45 км (I класс груза)	1 т	0,61
Электромонтажные работы:			
1	Шкаф секционный типа ШС Шкаф распределительный: ШР-1000, 157.226-00-00-01 – 2 шт.	1 шт.	2
2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А Выключатель автоматический трёхполюсный: АП50Б-3МТ, номинальный ток 63 А, (ток срабатывания 3,5 Ином.) – 2 шт. Выключатель автоматический трёхполюсный: АП50Б-3МТ, номинальный ток 40 А, (ток срабатывания 3,5 Ином.) – 7 шт.	1 шт.	9
3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А Выключатель автоматический однополюсный: ВА 16-26-14 (номинальный ток 10 А, 16А, 25А) – 73 шт.	1 шт.	73
4	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг Щит учета электроэнергии (ВРУ)- ЩУ-БВ-4МЕ со счетчиком Меркурий 234,с контролем	1 шт.	2

	мощности, трехфазный, многотарифный – 2 шт.		
5	Короба пластмассовые шириной до 120 мм Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой – 600 м Угол внутренний изменяемый для короба 130x60 мм – 45 шт. Угол внешний изменяемый для короба 130x60 мм – 45 шт. Заглушка для короба 130x60 мм – 25 шт.	1 м	600
6	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м – 120 шт. Крышка лотка РНК 100, длина 2,5 м – 12 шт. Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м – 60 шт. Крышка лотка РНК 200, длина 2,5 м – 12 шт.	1 м	450
7	Провод в коробах, сечением до 6 мм ² Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² – 1004,7 м	1 м	985
8	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм – 1836 м Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм – 1800 шт.	1 м	1800
9	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² Кабель силовой с медными жилами с	1 м	1800

	поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ² – 30,6 м		
10	Провод в коробах, сечением до 35 мм ² Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² – 1888 м	1 м	1851
11	Демонтаж. Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике 4	1 шт.	176
12	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4 Светильник светодиодный для внутреннего освещения административных зданий – 176 шт.	1 шт.	176
13	Демонтаж. Светильник в подвесных потолках точечных	1 шт.	34
14	Светильник в подвесных потолках Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q – 34 шт. Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт – 68 шт. Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831) – 3 шт. Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005 – 3 шт.	1 шт.	34
15	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1 – 25 шт. Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки – 25 шт.	1 шт.	25
16	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	1 шт.	33

	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки – 33 шт. Выключатель двухклавишный – 33 шт.		
17	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке Розетка 2К+3 правая 2 модуля – 250 шт. Суппорт Mosaic-2 модуля для кабель-каналов – 250 шт.	1 шт.	250
18	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 1х6 мм ² открыто по строительным основаниям Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1 – 25 шт. Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм ² – 204 м	1 м	200
19	Коробка оконечная выравнивания потенциалов Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150х110х70 мм (коробка выравнивания потенциалов КР 2606 150х110х70мм – 50 шт.	1 шт.	50